Index of Claims

_

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/769,555

Date

Examiner

BRASS ET AL.
Art Unit

/Yonel Beaulieu/

3661

✓ Rejected= Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

							1			_	_
Cla	,im				_	204	_				1
_ <u>Ci</u>		_	г	_	-	Date	-				ł
Final	Original	5/29/07									
	1	l								{	l
	1 2 3 4 5 6	ファ]
ļ	2	1		$oxed{oxed}$	_				匚		l
	3	1		_				<u> </u>	<u> </u>		ļ
	4	V	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ł
	2	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	┝	├-		_	<u> </u>	├-	<u> </u>	<u> </u>	ł
	7	V		├	-	-		\vdash	\vdash	⊬	1
	8	J		\vdash	\vdash	\vdash	┝	├	-	_	l
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	Ì	\vdash	\vdash	-	 	\vdash	\vdash	┢	┝	l
	10	1		_		\vdash	\vdash	-	 	_	l
	11	1			_		\vdash	\vdash	_		l
	12	1					\vdash				ŀ
	13	1									١
	14	1									
	15	1									l
	_16	1		<u> </u>	L	_					ļ
	17	1		<u> </u>					<u> </u>	_	
	18	1		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	l
	19	7	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	ļ	l
	20	٧				<u> </u>	<u> </u>		_	_	ł
	21		-	-		\vdash	⊢	_	Ŀ	⊢	l
\vdash	22	_	ŀ	┝	┝	-	 		⊢	┢	
	24	-	_	┝	┝	\vdash	-		┢	┢	l
	25		\vdash	-	\vdash		-	_	┢	┢	l
	26			<u> </u>	 			_	\vdash		İ
	27						Г				l
	28 29 30 31 32 33										ı
	29										
	30										
	31										
	32									_	l
	33				_	_		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	l
	34 35	_	_		<u> </u>	_		\vdash	<u> </u>		l
\vdash	36		_	\vdash	-	-		⊢	\vdash	_	l
	36 37	\vdash	_	_	\vdash	┝	_	┢	-	<u> </u>	l
	38			┢	-	\vdash	_	\vdash		\vdash	l
	39			_				 	\vdash	一	l
	40			_					_		
	41										l
	42										
	43				\Box						l
igwdow	44	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>					<u> </u>	l
	45	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		_	l
	46	_		_	<u> </u>	_			\vdash	\vdash	l
	47 48	\vdash	<u> </u>	 	<u> </u>		<u> </u>	-	\vdash	\vdash	l
$\vdash\vdash$	48				\vdash			_		\vdash	l
\vdash	50	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	-		\vdash	\vdash	\vdash	l
1	JU		ı	ı		ı	Ī			1	Ĺ

1		41111	_				2011				
	Final	Original									
ı		51								\vdash	Т
ł		51 52 53	\vdash	-	\vdash	┢	┢	-	┢	 	Η.
ł		63	\vdash	├	-	<u> </u>	\vdash	-	-		
ł		53	-	┝	<u> </u>	-	-	├	-	_	⊢
ł		54 55	┝	⊢	├-	\vdash	\vdash		_	H	├
ł		55	┝	<u> </u>	-	<u> </u>	 	<u> </u>	_	_	<u> </u>
ŀ		56	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	
ŀ		57	<u> </u>	_			<u> </u>	_			
ŀ		58	<u> </u>	_	_	_	_		_		_
1		59	L			_	_				L
1		60									L
1		60 61							<u> </u>		
1		62									
		63									
		64									
Ī		62 63 64 65 66 67									
ļ		66									
t		67									
ı		68						_			_
t		69	Н		_	-	_	┢	┢		H
Ì		70		-	_		1	\vdash	\vdash	\vdash	-
ŀ		71	\vdash	-	_	_	-	\vdash			\vdash
ŀ	-	72	\vdash	_	\vdash	_	-	-			
ŀ		73	\vdash	_		_	┢			-	-
ŀ		74	\vdash	-	_	_	-	\vdash	┢	\vdash	_
Ì		75	Н	-		<u> </u>	-	┢	\vdash	\vdash	_
t		68 69 70 71 72 73 74 75 76				_		\vdash			-
Ì		77						_	_		
Ì		78									_
ľ		78 79		_	_						-
ľ		80		-				_	_		
t		81	_	_	_						
ŀ	_	82	_	_	_		-		_	Н	_
ł		82 83					_			_	-
ł		84			_		-			-	
ŀ		85	_		_						\vdash
ł		86			-		\vdash	 	_	\vdash	\vdash
ł		87			_				\vdash	\vdash	_
t		88	_	_	_			-		\vdash	\vdash
ł	_	88 89	_			_	Н				
ŀ		90	-		_		-	_	\vdash		\vdash
ŀ		90 91		-	_						
ŀ		92	H		-		_	-	 	-	\vdash
1		93	\vdash	-	_	_		 			\vdash
ŀ		94	\vdash	\vdash							\vdash
ŀ		95	\vdash		\vdash	-			-		
ŀ		96			_		\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash
t		97	-	-					\vdash	\vdash	\vdash
ŀ		98	-	-	-		\vdash				H
ŀ		99	Н		\vdash	-	\vdash		Н	Н	<u> </u>
ŀ		100	\vdash	-		\vdash	\vdash		Н	\vdash	
L		100					لــــــــا			\Box	

Te E E E E E E E E E	Cla			(Date					
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148										
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u>a</u>	ina								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ᇤ	rig				ĺ				
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148		0							l	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148		101								П
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148		102								
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 146 147 148 146 147 148 145 146 147 148		103				\vdash				П
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148		104					_			\neg
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148		105			Г	Г	Т			\Box
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		106								\neg
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107								
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108								
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109								\Box
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110	 -					П		
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111								П
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112								П
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113								
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114		l						
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115		L						
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116								
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117								П
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118								П
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 1		119								\Box
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 1		120								
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 1		121		·						П
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 1		122								
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 1		123								\Box
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 1		124								\Box
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 1		125								
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		126								
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		127							П	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		128								
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129								П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130								
132		131								
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132								П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133								
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134								
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135								
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136								
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137								
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138								
141		139	<u> </u>	<u></u>		oxdot	L		$oxedsymbol{oxed}$	Ш
142 143 144 145 146 147 148										
143 144 145 146 147 148	$oxed{oxed}$									
144 145 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148				L	_	L			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	
145 146 147 148			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_		L.	_	Ш	oxdot	
146 147 148			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		$ldsymbol{le}}}}}}$				$oxed{oxed}$	
147			L							
148			L		_	_				
				L	_					Ш
	\Box			L.	L.	L	$ldsymbol{ld}}}}}}$	Ш	$oxed{oxed}$	
		149	 						Ш	
150		150				لسا	$oxed{oxed}$		L	